


| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Panneau laminaire LFA LV | Classe H14 Ei > 99.999% EN 1822 Autres dimensions sur demande |  |
|--------------------------------|--|---|

Caractéristiques techniques

Média papier fibre de verre.
Cadre aluminium extrudé.
Ecarteurs hot melt.
Lut polyuréthane.
Grilles de protection amont et aval.
Joint.
Test de fuite unitaire selon din 24.184

Dp initiale au débit d'air nominal:

120 à 140 Pa

Limites d'utilisation

Température: 80°C
Humidité relative: 100%
Dp finale: 400 Pa
Dp maxi: 600 Pa

Applications

Filtration terminale salles propres
en flux turbulent et laminaire type M3.5.

Exécutions spéciales

Modèle cadre à couteau pour structure joint fluide.
Modèle avec cadre bois (rechange sur installations existantes).

Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information,
pouvant être modifiées sans préavis.

INNOV' AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre
national des marques.

| DIMENSIONS HxLxP mm | DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h | SURFACE FILTRANTE m ² | MASSE kg |
|---------------------------|--------------------------------|--|-------------|
| 305x305x69 | 150 | 2,7 | 2,5 |
| 457x457x69 | 335 | 6,2 | 3,5 |
| 457x610x69 | 450 | 8,2 | 4,7 |
| 610x305x69 | 300 | 5,5 | 4 |
| 610x610x69 | 600 | 11 | 7 |
| 610x915x69 | 900 | 16,5 | 10 |
| 610x1220x69 | 1200 | 22 | 12 |
| 610x1525x69 | 1500 | 27,5 | 16,5 |
| 610x1830x69 | 1800 | 33 | 19 |
| 762x305x69 | 375 | 6,9 | 5,5 |
| 762x610x69 | 750 | 13,7 | 9 |
| 762x915x69 | 1125 | 20,6 | 11 |
| 762x1220x69 | 1500 | 27,5 | 16 |
| 915x305x69 | 450 | 8,2 | 6,5 |
| 915x915x69 | 1350 | 24,8 | 14,5 |
| 915x1220x69 | 1800 | 33 | 19 |

